

Huawei 02310CRM Folha de dados



Transceptor óptico Huawei OSXD22N00, SFP+, 10G, módulo multimodo (1310 nm, 0,22 km, LC, LRM)

02310CRM

02310CRM - Transceptor óptico Huawei OSXD22N00 genuíno, SFP+, 10G, módulo multimodo (1310 nm, 0,22 km, LC, LRM)

Informação básica

- Nome do módulo: OSXD22N00
- Número da peça: 02310CRM
- Modelo: OSXD22N00
- Fator de forma: SFP+
- Padrão de aplicação: 10GBASE-LRM
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
 - Fibra multimodo (com largura de banda modal de 400 MHz*km e diâmetro de 50 µm): 0,1 km
 - Fibra multimodo (com largura de banda modal de 500 MHz*km e diâmetro de 62,5 µm): 0,22 km
 - Fibra multimodo (OM1, OM2, OM3): 0,22 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 0,5 dBm

- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -6,5 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -6,5 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 1,5 dBm

[Compre agora](#)